# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平4-252823

(43)公開日 平成4年(1992)9月8日

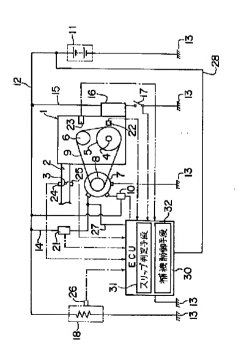
(51) Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号		庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
F 0 2 B	67/06		Z	7049-3G		
B 6 0 H	1/32	102	С	8816-3L		
F16H	7/00		Α	7233 – 3 J		
H 0 2 J	7/24		Α	9060-5G		
H 0 2 P	9/14		G	6728-5H		
					1	審査請求 未請求 請求項の数6(全 9 頁)
(21)出願番号		特願平3-8543		(71)出願人	000003137	
						マツダ株式会社
(22)出願日		平成3年(1991)1月28日				広島県安芸郡府中町新地3番1号
					(72)発明者	二宮洋
						広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ
						株式会社内
					(72)発明者	細貝 徹志
						広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ
						株式会社内
					(72)発明者	
						広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ
						株式会社内
					(74)代理人	弁理士 長田 正 (外2名)
						最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 車両の補機制御装置

#### (57)【要約】

【目的】 エンジンによりベルトを介して駆動される補 機を備えた車両において経時変化等でベルトのスリップ が生じ易くなった場合に、負荷の急増によりスリップが 助長されることを防止する。

【構成】 補機駆動用ベルト9のスリップ状態を判定す るスリップ判定手段31と、スリップ判定後には補機の 負荷が増大されるときの補機負荷変化度合を緩慢にする ように、補機の作動を制御する補機制御手段32とを備 える。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 エンジンにより補機駆動用ベルトを介して駆動される補機を備え、かつ、補機の負荷が変更可能となっている車両において、上記補機駆動用ベルトがスリップ状態となったときにこれを判定するスリップ判定手段と、このスリップ判定手段の判定に応じ、スリップ状態判定後には、補機の負荷が増大されるときの補機負荷変化度合を、スリップ状態判定以前と比べて緩慢にするように、上記補機の作動を制御する補機制御手段とを備えたことを特徴とする車両の補機制御装置。

【請求項2】 上記スリップ判定手段は、補機駆動用ベルトのスリップの発生頻度を調べてそのスリップ発生頻度が所定値以上となったときにスリップ状態であると判定するものであることを特徴とする請求項1記載の車両の補機制御装置。

【請求項3】 補機がオルタネータであることを特徴とする請求項1または請求項2記載の車両の補機制御装置。

【請求項4】 補機制御手段は、オルタネータ発生電圧をエンジンの条件に応じて変更するとともに、スリップ状態判定後には、オルタネータ発生電圧の上昇方向への変更時の電圧変化速度を、スリップ状態判定以前よりも小さくするものであることを特徴とする請求項3記載の車両の補機制御装置。

【請求項5】 スリップ状態発生後におけるオルタネータ発生電圧の上昇方向に変更時に、バッテリ電圧が高いほど電圧変化速度を小さくすることを特徴とする請求項4記載の車両の補機制御装置。

【請求項6】 補機がエアコンディショナのコンプレッサであることを特徴とする請求項1または請求項2記載 30の車両の補機制御装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、エンジンによりベルトを介して駆動されるオルタネータまたはエアコンディショナのコンプレッサ等の補機の作動を制御する車両の補機制御装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から、エンジンによりベルトを介して駆動される補機を備えるとともに、この補機の負荷が 40 エンジンの運転状態等によって変更されるようになっている車両の補機制御装置は知られている。例えば特開昭60-106397号公報には、エンジンによって駆動されるオルタネータを含む車両用発電装置の制御回路において、オルタネータのフィールド電流の変更によって発電電力(オルタネータの負荷)を変更することができるようにし、車両が減速状態にあるときにフィールド電流を大きくするようにしたものが示されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記オルタネータ等の 50 テリ電圧が高いほど電圧変化速度を小さくすることが好

2

補機をエンジンで駆動するものにおいては、エンジンの クランクシャフトに設けられたプーリと補機側のプーリ とに補機駆動用ベルトが掛けわたされ、このベルトを介して補機が駆動される。そして、当初はベルトとプーリ との間にスリップが生じないように摩擦力等が調整されている。ところが、使用に伴うベルトの多少の摩耗等により上記ベルトとプーリとの間の摩擦力がある程度低下した状態になった場合には、とくに補機の負荷が急激に 増大するような時にベルトのスリップが生じると、ベルトの摩耗

10 このようなベルトのスリップが生じると、ベルトの摩耗 を助長してベルトの寿命を縮める等の問題がある。

【0004】なお、このようなベルトのスリップの問題の対策として、スリップを検出したときに、補機の駆動を一時的に停止させるようにしたものは考えられている。しかし、この装置によると、スリップが発生するたびに補機を一時的に停止させた後再駆動するという制御を繰り返すので、経時変化などにより負荷急増時等の特定時に必ずスリップが生じる状態となった場合でも、その都度スリップが発生してからスリップ解消のための制御が行われることとなり、スリップによる摩耗の防止に十分有効なものではなかった。

【0005】本発明は上記問題を解決するもので、経時変化等によりベルトとプーリとの間の摩擦力がある程度低下した状態となった場合に、負荷の急増によるスリップの発生を防止し、ベルトの摩耗を抑制することができる車両の補機制御装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明は、エンジンにより補機駆動用ベルトを介して駆動される補機を備え、かつ、補機の負荷が変更可能となっている車両において、上記補機駆動用ベルトがスリップ状態となったときにこれを判定するスリップ判定手段と、このスリップ判定手段の判定に応じ、スリップ状態判定後には、補機の負荷が増大されるときの補機負荷変化度合を、スリップ状態判定以前と比べて緩慢にするように、上記補機の作動を制御するものである。

【0007】この構成において、上記スリップ判定手段は、補機駆動用ベルトのスリップの発生頻度を調べてそのスリップ発生頻度が所定値以上となったときにスリップ状態であると判定するものであることが好ましい。

【0008】上記補機は、例えばオルタネータであり、 あるいはエアコンディショナのコンプレッサである。

【0009】補機がオルタネータである場合に、上記補機制御手段は、オルタネータ発生電圧をエンジンの条件に応じて変更するとともに、スリップ状態判定後には、オルタネータ発生電圧の上昇方向への変更時の電圧変化速度を、スリップ状態判定以前よりも小さくするものであることが好ましい。さらに、スリップ状態発生後におけるオルタネータ発生電圧の上昇方向に変更時に、バッテル電圧が真いはど電圧の化速度をかさくオスストが展示したが高いはど電圧の化速度をかさくオスストが展示したが高いはど電圧の化速度をかさくオスストが展示した。

ましい。

[0010]

【作用】上記構成によれば、上記スリップ状態が判定さ れた後は、負荷の増大が緩やかにされることでスリップ の発生が防止される。

#### [0011]

【実施例】本発明の実施例を図面に基づいて説明する。 図1は本発明の一実施例による装置の全体構造を示して いる。この図において、1は車両に搭載されるエンジン であり、スロットル弁3が介設された吸気通路2から混 10 合気を吸入し、この混合気の燃焼によって動力を発生 し、この動力をクランクシャフト4から出力するように なっている。上記クランクシャフト4の前端部にはクラ ンクプーリ5が取り付けられ、このクランクプーリ5と ウォータポンプを駆動するウォータポンププーリ6およ びオルタネータ7を駆動するオルタネータプーリ8にわ たって V ベルト (補機駆動用ベルト) 9 が巻きかけられ ている。こうして、エンジン1により上記ベルト9を介 してウォータポンプおよびオルタネータ7が駆動される ようになっている。

【0012】上記オルタネータ7は、レギュレータ10 を有し、このレギュレータ10と後記コントロールユニ ット(ECU)30とにより、オルタネータ7の発生電 圧が目標値に追従するようにフィードバック制御され る。そして、このオルタネータ7によりバッテリ11が 充電されるとともに、各種電気機器に電力が供給される ようになっている。すなわち、上記バッテリ110両端 子がメイン導線12とアース側である車体13とに接続 されるとともに、上記メイン導線12から分岐した導線 14とアース側との間にオルタネータ7が接続され、さ 30 らに上記メイン導線12に接続された導線15とアース 側との間にスタータ16およびスタータスイッチ17が 介設され、この他にエアコンディショナー等の各種電気 機器18もメイン導線12とアース側との間に接続され ている。

【0013】上記オルタネータ7に接続されている導線 14には電流センサ21が設けられている。また、エン ジン1には、エンジン回転数を検出する回転数センサ2 2、エンジン水温を検出する水温センサ23、スロット トル弁3の全開を検出する全開スイッチ25等の各種セ ンサ類が設けられている。これらのセンサ21,22, 23およびスイッチ24,25と、上記スタータスイッ チ17と、電気機器18に設けられた電気負荷スイッチ 26とからの各信号は、オルタネータ7の作動を制御す るコントロールユニット30に入力されている。さら に、オルタネータ電圧およびバッテリ電圧が導線27, 28を介してコントロールユニット30に入力されてい る。

【0014】このコントロールユニット30は、後述の 50 路により構成されている。そして、オルタネータ電圧を

フローチャートに示すような制御を行うことにより、エ ンジン回転数信号とオルタネータ発生電圧信号周期から 求められるオルタネータ回転数とに基づいてベルトのス リップ状態を判定するスリップ判定手段31の機能を果 すとともに、補機(オルタネータ7)の作動を制御する 補機制御手段32を構成するものである。つまり、レギ ュレータ10に対する制御電流を調整してオルタネータ 7の発生電圧を目標電圧に追随させるようにフィードバ ック制御し、かつ、上記目標電圧をエンジンの条件に応 じて変更するとともに、ベルトスリップ状態の判定に基 づき、スリップ状態判定後は、少なくともオルタネータ 7の負荷が増大されるときの変更度合いを、スリップ状 態判定以前と比べて緩慢にするようになっている。

【0015】図2はオルタネータ7およびコントロール ユニット30の電気回路構成を示している。この図にお いて、上記コントロールユニット30は、CPU35お よびメモリ36を有するとともに、CPU35からの信 号に応じて後記第4トランジスタT4のベース電流を制 御するベース制御部37を有し、さらに、CPU35か 20 らの信号でベース電流が制御される第1トランジスタT 1を含んでいる。

【0016】上記オルタネータ7には、ステータコイル を備えた固定子41と、フィールドコイルを備えオルタ ネータプーリ8により回転駆動される回転子42とが設 けられている。そして、回転子42が回転すると固定子 41に3相交流電力が生じ、この電力が6個のダイオー ドからなる整流器43により直流電力に整流される。整 流された直流電力は、コンデンサ44で脈動が吸収され た上で出力端子(A端子)から出力される。また、上記 3相交流電力の一部は、補助整流器45により整流され た後、回転子42に供給される。

【0017】レギュレータ10には、バッテリセンシン グ端子(B端子)を介して常時バッテリ11からのバッ テリ電圧が導入され、さらにイグニッションスイッチ4 6がオンとなったときはC端子を介してバッテリ11か ら電力が供給される。このC端子とイグニッションスイ ッチ46との間には、チェックランプ47と調整抵抗4 8とが設けられている。また、コントロールユニット3 0の第1トランジスタT1のコレクタに接続されるD端 ル弁3の全閉を検出するアイドルスイッチ24、スロッ 40 子、後記第3トランジスタT3のコレクタ電圧をコント ロールユニット30に送るE端子、後記第4トランジス タT4のベース電流を制御するためにコントロールユニ ット30のベース制御部37に接続されるF端子、回転 子42のプラス側に接続されるG端子、回転子42のマ イナス側に接続されるH端子、およびアース側に接続さ れるI端子が、レギュレータ10に設けられている。

> 【0018】このレギュレータ10は、第2~第4トラ ンジスタT2~T4、第1~第4ダイオードD1~D 4、および第1~第9抵抗器R1~R9を有する電気回

高低2段に切り換え可能とするとともに、第4トランジ スタT4により回転子42に流れる電流の調整を可能と している。なお、上記第4トランジスタT4は2段式 (ダーリントン) のトランジスタであり、第3ダイオー ドD3はツェナーダイオードである。

【0019】 このレギュレータ10 およびコントロール ユニット30は、バッテリ11が劣化していない通常時 に、オルタネータ電圧を目標値に追従させるようにフィ ードバック制御するとともに、この目標値を車両の運転 状態に応じてハイ(14,4V)とロー(12,8V) とに切り換えるようになっている。車両の運転状態に応 じた切り換えとしては、例えば、所定のエンジン始動時 には、オルタネータ負荷を減らしてエンジンを速やかに 始動させるため、上記目標値をローに設定する。必要に 応じてこのほかにも、加速時や高負荷時のように高出力 が要求される運転状態あるいは負荷をできるだけ軽減す ることが要求される運転状態で上記目標値をローに設定 する。そして、電力が要求される運転状態等では上記目 標値をハイに設定するようになっている。

御は、第3トランジスタT3のコレクタ電圧(E端子か らの信号)に基づいて第4トランジスタT4のベース電 流を制御することにより行われる。すなわち、オルタネ ータ電圧が目標値を超えたときは、ツェナーダイオード D3に印加される電圧によりツェナーダイオードD3が 導通し、その電圧が第3トランジスタT3のベースに印 加されるので、第3トランジスタT3が導通状態となっ て、そのコレクタ電圧はアース電位となる。このときコ ントロールユニット30は、回転子42に流れるフィー ルド電流を減少させるように第4トランジスタT4のベ 30 一ス電流を制御することにより、オルタネータ電圧を低 下させる。一方、オルタネータ電圧が目標値以下になっ たときは、ツェナーダイオードD3が非導通となるの で、第3トランジスタT3もオフとなって、そのコレク 夕電圧はC端子の電圧となる。このときコントロールユ ニット30は、上記フィールド電流を増加させるように 第4トランジスタT4のベース電流を制御することによ り、オルタネータ電圧を上昇させる。

【0021】また、オルタネータ電圧の日標値の切り換 かかる電圧Viと、抵抗R4, R5の部分(Y-Z間) にかかる電圧Voと比を変えることにより行われる。つ まり、上記ツェナーダイオードD3は、印化される電圧 が所定のブレイク電圧以上になったときに導通し、電圧 比Vi/Voが大きいほど高いオルタネータ電圧で導通 する。当実施例では、コントロールユニット30の第1 トランジスタT1により上記電圧比V1/Voが2段に 切り換えられることにより目標値がハイ、ローに切り換 えられる。具体的には、第1トランジスタT1が導通状 態とされると、第2トランジスタT2が非導通となるこ 50 U35は、まずステップS21でスタータスイッチ信

6

とにより、上記電圧比Vi/Voは(R3, R4, R5 の直列抵抗値) / (R4、R5の直列抵抗値) となっ て、目標値はローとなる。一方、第1トランジスタT1 が非導通とされると、第2トランジスタT2が導通する ことにより、上記電圧比Vi/Voは(R3、R4の直 列抵抗値) / (R4の抵抗値) となって、目標値はハイ に切り替わるようになっている。

【0022】上記コントロールユニット30のCPU3 5によって行われるオルタネータ電圧の制御の具体例 を、図3および図4のフローチャートで説明する。

【0023】図3は、スリップ判定のルーチンを示し、 このルーチンはイグニッションオン毎にリセットされ る。このルーチンがスタートすると、CPU35は、ま ずステップS1で各種センサ等からの信号の読込みを行 い、ステップS2で回転数センサ22の信号に基づいて エンジン回転数Neを演算する。さらにステップS3 で、エンジン回転数Neとベルト伝動機構のプーリ比と からオルタネータ回転数の予測値(スリップが生じてい ないときの回転数) Npを演算し、ステップS4で、オ 【 $0\ 0\ 2\ 0$ 】 オルタネータ電圧を目標値に追従させる制 20 ルタネータ発電電圧信号からその変動周期 1 の逆数(1/t)をもってオルタネータ回転数の実際値Naを求め る。続いてステップS5で、スリップ状態を識別するた めのスリップフラッグが「0」か否かを調べ、その判定 がNOのとき(イグニッションオン以後に既にスリップ 状態であることが判定されているとき) はそのままリタ ーンする。

> 【0024】スリップフラッグが「0」であるときは、 ステップS6でオルタネータ回転数の予測値Npと実際 値Naとの回転数差(絶対値) ΔNを求め、ステップS 7で上記回転数差ΔΝが所定値αより大か否かを判定す る。この判定がNOのときは、ステップS8でカウンタ Cを「0」にクリアするとともに、ステップS9に移っ TスリップフラッグFs を「0」にしてから、リターン する。

【0025】上記回転数差ΔNが所定値αより大である ことをステップS7で判定したときは、ステップS10 でカウンタCをインクリメントした上で、ステップS1 1でカウンタCの値が設定値Caに達したか否かを調べ る。そして、設定値Caに達するまではステップS9に えは、抵抗R3,R4,R5の直列部分(X-2間)に 40 移ってスリップフラッグFsを「0」とするが、設定値 Caに達したときは、ステップS12でスリップフラッ **グFsを「1」としてから、リターンする。従ってこの** 例では、所定値 α以上のスリップが連続的に所定回数 (設定値Ca) 以上発生したときにスリップフラッグF s がセットされる。そして、いったんスリップフラッグ Fsがセットされると、エンジン停止となるまではその セット状態が保持される。

> 【0026】図4乃至図6は、オルタネータ電圧制御の ルーチンを示す。このルーチンがスタートすると、CP

号、電気負荷スイッチ信号EL、アイドルスイッチ信号 ID、全開スイッチ信号WOT等の各スイッチ信号、お よびエンジン回転数Ne、電流センサ山力Ia、水温T HW等のセンサ出力を読み出す。そして、ステップS2 2でエンジン始動時か否かを判定する。

【0027】ステップS22での判定の結果、始動時で あれば、後記ステップS27以降のロー制御処理に移 る。また、始動時でないときは、ロー制御禁止条件とし て、電気負荷スイッチ信号ELがオンか否かの判定(ス テップS23)、水温THWが0℃以下か否かの判定 10 (ステップS24)、電流センサ出力 I が10 A以上か 否かの判定(ステップS25)、アイドルスイッチ信号 IDがオンで、かつエンジン回転数Neが3000rp m以上か否かの判定(ステップS26)を順次行い、こ れらステップS22~S26の判定のすべてがNOとな るときも、ステップS27以降のロー制御処理に移る。 なお、ロー制御禁止条件としてステップS23~S26 の判定を行っているのは次の理由による。すなわち、ス テップS23は、電気負荷スイッチELがオンの場合に 電力需要が大きくてロー制御では十分な電流を供給でき 20 なくなる可能性があるからであり、ステップS24は、 低温時にバッテリの活性化が低下するからである。ステ ップS25は、全電流消費量が多いときにロー制御では 十分な電力を供給できないからであり、またステップS 26は、スロットル弁全閉の減速状態ではオルタネータ の負荷を大きくすることにより制動効果が高められ、か つバッテリの充電が促進されるからである。

【0028】ロー制御処理としては、CPU35は先ず 前回ハイ制御か否かの判定(ステップS27)に基づい て、ロー制御移行時にロー制御目標値を設定する処理を 30 行い (ステップS28)、つまり第1トランジスタT1 をオンに切り換えることにより目標値として12.8V を設定する。それから、ステップS29で、第3トラン ジスタT3のコレクタ電位がアース電位かどうかを調べ ることにより、オルタネータ電圧Vaがロー制御目標値 である12.8 Vより高いか否かを判定する。そして、 ステップS29の判定がYESであれば、ステップS3 0で第4トランジスタT4に対する制御電流を減少させ ることにより、フィールド電流を減少させてオルタネー 夕電圧Vaを低下させる処理を行う。一方、ステップS 40 29の判定がNOであれば、ステップS31で第4トラ ンジスタT1へのベース電流の制御を停止することによ り、第4トランジスタT4に第9抵抗R9の値にて決ま るベース電流が供給されるようにしてフィールド電流を 増加させ、オルタネータ電圧Vaを上昇させる。これら ステップS27~S31の処理により、オルタネータ電 圧Vaがロー制御目標値に追従する。これらステップS 27~S31の処理を行えば後記ステップS50を経て リターンする。

【0029】ステップS22で始動時でないことを判定 50 ハイ制御を行うべき条件下でオルタネータ電圧を本来の

8

した場合で、かつロー制御禁止条件についてのステップ S23~26の判定のうちの少なくとも一つがYESの ときは、ステップS32でフェイルフラッグFfが 「1」か否かが判定される。このフェイルフラッグFf は、初期には「0」となっていて、後記の処理でバッテ リが劣化していると判定されたときに「1」にセットさ れるものである。そしてこのフラッグFfが「0」であ る場合に、ステップS33以降のハイ制御処理を行う。

【0030】ハイ制御処理としては、CPU35は先ず 前回ロー制御か否かの判定(ステップS33)に基づい て、ハイ制御移行時にハイ制御目標値を設定する処理を 行い(ステップS34)、つまり第1トランジスタT1 をオフに切り換えることにより目標値として14.4V を設定する。さらにこのハイ制御移行時に、ステップS 35でスリップフラッグFsが「1」か否かを判定し、 スリップフラッグFsが「1」のときはステップS36 で制御電流変化量Δ I としてスリップ時用設定量Δ I 1 を与え、スリップフラッグが「0」のときはステップS 37で通常時用設定量△I2を与える。

【0031】上記スリップ時用設定量△I1は上記通常 時用設定量 $\Delta$  I 2よりも小さな値とする。さらに、 $\Delta$  I  $1 < \Delta I 2$ の範囲で上記スリップ時用設定量 $\Delta I 1$ は、 図7に示すように、バッテリ電圧が低いときは比較的大 きく、バッテリ電圧が高くなるにつれて小さくなるよう に、バッテリ電圧に応じた値としておくことが望まし

【0032】ステップS36またはステップS37に続 くステップS38では、第3トランジスタT3のコレク 夕電位を調べることにより、オルタネータ電圧Vaがハ イ制御目標値である14.4 Vより低いか否かを判定す る。そして、ステップS38の判定がYESであれば、 ステップS39で第4トランジスタT4に対する制御電 流を、上記ステップS36またはステップS37で設定 した量ΔIだけ増加させることにより、フィールド電流 を増加させてオルタネータ電圧Vaを上昇させる処理を 行う。一方、ステップS38の判定がNOであれば、ス テップS40で、第4トランジスタT4をカットオフと することにより、フィールド電流を流さないようにして オルタネータ電圧Vaを低下させる。これらステップS 33~S40の処理により、オルタネータ電圧Vaがハ イ制御目標値に追従する。

【0033】さらにフローチャートに示す例によると、 CPU35は上記のような制御に加え、バッテリ11が 劣化したときに電力の無駄な消費を防止するため、バッ テリ11の劣化を判別する処理(ステップS42~5 3)を行うとともに、この判別処理に基づき、ステップ S32でフェイルフラッグFSが「1」であることを判 定したときは、ステップS41で、バッテリ劣化時のオ ルタネータ制御を行う。このバッテリ劣化時の制御は、

9

ハイ制御による電圧よりも低下させてバッテリ電圧に近付けるようにするものである。バッテリ劣化判別のための処理は、ステップS33~S40のハイ制御処理を行った場合にこれに続いて行うものとし、CPU35は、先ずステップS42でオルタネータ電圧Vaおよびバッテリ電圧Vbを読込み、ステップS43で両電圧Va,Vbの差 $\Delta$ Vを求める。続いてステップS44で上記電圧差 $\Delta$ Vが0.4V以上であるか否かを判定する。電圧差 $\Delta$ Vが0.4V未満であれば、バッテリ電圧Vbがオルタネータ電圧Vaに追従して十分に高められていて、バッテリ11は劣化しておらず、この場合はステップS50に移りタイマ作動フラッグFtを「0」にしてからリターンする。

【0034】ステップS44で上記電圧差 $\Delta$ Vが0.4 V以上であることを判定したときは、バッテリが劣化している可能性があり、この場合、ステップS45による 判定でFt=0となるとき(バッテリ劣化判定開始時) に、ステップS51でそのときの上記電圧差 $\Delta$ Vを基準 電圧差 $\Delta$ Voとして記憶するとともに、ステップS52 でタイマTMをセットし、かつ、ステップS53でタイ マ作動フラッグFtを「1」にセットして、リターンする。その後、ステップS45でのYESの判定に続くステップS45でのYESの判定に続くステップS46での判定に基づいて、タイマTMがタイムアップするまではそのままリターンする。

【0035】タイマTMがタイムアップしたとき、つまりバッテリ劣化判定開始から所定時間(例えば10秒)が経過したときは、ステップS47で0.6 $V \ge \Delta V$ 0 $\Delta V \ge 0$ 0であるか否かを判定する。そしてこの判定がNOであればステップS50を経てリターンするが、この判定がYESであれば、充電しているにもかかわらずバッテリ電圧が回復していないことを意味するので、ステップS48でバッテリ劣化フラッグFfを「1」とするとともに、ステップS49でバッテリ劣化を示す警報を発した後、ステップS50でタイマ作動フラッグFtを「0」にクリアして、リターンする。

【0036】以上のような当実施例の装置によると、オルタネータ7の電圧が運転状態等に応じてハイとローに切り換えられるが、ローからハイへの切り換え時にはオルタネータ7の負荷が増加してオルタネータ駆動用のベルト9に作用する力が大きくなり、この負荷の増加が急 40 激であるとベルト9のスリップが生じ易くなる。このため、ある程度のベルト9の摩耗等の経時変化によりベルト9とプーリ6,8との間の摩擦力が低下した場合は、主に負荷急増時にスリップが生じるが、図3のルーチンによるスリップ判定手段としての処理により、オルタネータ回転数の予測値Npと実際値Naとの差ムNに基づいて上記スリップが調べられる。とくに、スリップ発生頻度が所定値以上、つまり $\Delta$ N〉 $\alpha$ となるスリップが連続的に所定回数以上生じる状態に至れば、その後は負荷が急増するようなときに必ずスリップが年じる傾向があ 50

10

るので、このような状態に至ったときにこれが判定されてスリップフラッグFsがセットされる。

【0037】そして、図4乃至図6のオルタネータ電圧制御のルーチンにおいてローからハイへの切り換え時に上記スリップフラッグFsが調べられ、Fs=0であればオルタネータ電圧の上昇(負荷の増大)が応答性良く行われるように制御電流変化量 $\Delta$ Iが比較的大きな通常時用設定量 $\Delta$ I2とされるが、Fs=1であれば、制御電流変化量 $\Delta$ Iが比較的小さなスリップ時用設定量 $\Delta$ I1とされることにより、オルタネータ電圧の上昇速度が小さくなって、負荷の増大が緩慢にされ、ベルトのスリップが抑制される。そして、上記のような所定のスリップ状態が判定された後は、スリップフラッグFsが「1」にセットされた状態が保たれて、オルタネータ電圧のハイへの切り換わり時に常に $\Delta$ I= $\Delta$ I1とされるので、負荷急増によるスリップの発生が未然に防止される。

【0038】また、上記スリップ時用設定量ΔI1は、通常時用設定量ΔI2よりは小さい範囲で、バッテリ電圧に応じて図7のように調整されるため、バッテリ電圧が低くて速やかに電圧上昇が要求されるときは応答性が高められ、、バッテリ電圧が高い場合はスリップ抑制作用が高められる。

【0039】なお、上記実施例では補機としてオルタネ ータを制御する場合を示しているが、補機はオルタネー 夕に限らず、エアコンディショナーのコンプレッサ等で も良い。とくに従来から知られている可変容量コンプレ ッサ、つまり、ワーブルプレート(揺動板)等を用いて コンプレッサの容量を可変にしたコンプレッサを具備す る場合、上記実施例と同様にスリップ状態の判定に応じ て負荷変化時の制御を行えばよい。つまり、この可変容 量コンプレッサは、エンジンでベルトを介して駆動され るとともに、運転状態に応じて上記ワーブルプレート等 が作動されることでその容量が変更されるようになって いるので、コンプレッサ駆動用のベルトのスリップ状態 を判定した後は、コンプレッサの容量を増大させる方向 への切り換えが行われる際に、その切り換えを緩慢にす るように制御すればよい。このほかにも本発明は各種補 機の制御に適用可能であり、補機がオン、オフ制御され るようなものであれば、スリップ状態判定後は補機の作 動開始時にその作動開始を緩慢にするようにしてもよ 11

# [0040]

【発明の効果】以上のように本発明は、上記補機駆動用ベルトがスリップ状態となったときにこれを判定し、そのスリップ状態判定後には、補機の負荷が増大方向に変更されるときの補機負荷変化度合を、スリップ状態判定以前と比べて緩慢にするように、上記補機の作動を制御する構成としているため、経時変化等でベルトとプーリとの間の摩擦力がある程度低下してスリップが生じ易い

状態になった場合に、負荷急増によってスリップが助長されることを防止することができる。とくに、いったんスリップ状態を判定すれば、それ以後は補機の負荷の増大を緩慢にすることによりスリップ助長を未然に防止し、ベルトの摩耗の進行を有効に抑制することができる。

【0041】またこの発明において、補機駆動用ベルトのスリップの発生頻度が所定値以上となったときにスリップ状態であると判定するようにすると、単発的なスリップでなく負荷急増時等に繰返しスリップが発生する程 10度の状態に至ったときにこれを判別し、適切に上記の制御を行うことができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による補機制御装置の全体概略図である。

【図2】オルタネータの電気回路を示す図である。

【図3】スリップ判定のためのルーチンを示すフローチ

ャートである。

【図4】オルタネータ電圧制御のルーチンを示すフローチャートである。

12

【図5】図4のフローチャートに続くフローチャートである。

【図6】図5のフローチャートに続くフローチャートである。

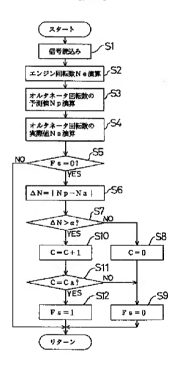
【図7】バッテリ電圧とオルタネータに対する制御電流との関係を示す図である。

#### 【符号の説明】

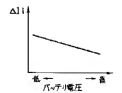
- 1 エンジン
- 7 オルタネータ(補機)
- 9 ベルト
- 30 コントロールユニット
- 31 スリップ判定手段
- 32 補機制御手段

[図1]

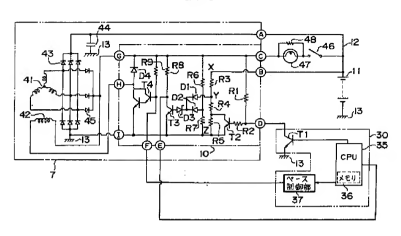
【図3】

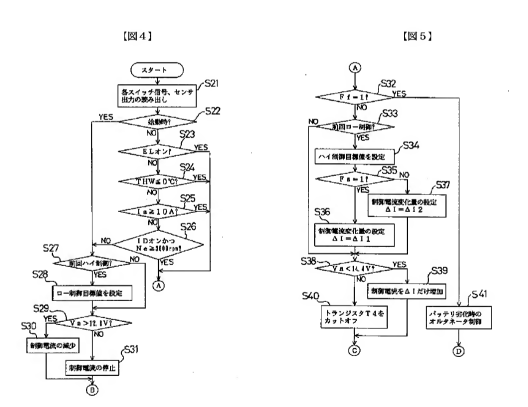


[図7]

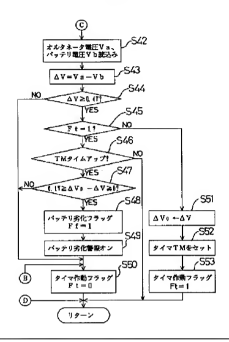


【図2】





【図6】



フロントページの続き

# (72)発明者 高羽 徹郎

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ 株式会社内